



# Fiche Technique KIOSQUE LLEVANT

Réf.: 866/B01

Date : 23 mars 05

Rév.: 1

## DESCRIPTION

Kiosque de structure monobloc, facilement transportable. D'implantation rectangulaire avec toiture parasol.  
Equipement destiné aux informations touristiques, mais adaptable à d'autres activités.

## CARACTÉRISTIQUES

### Base

Profilés de structure en acier galvanisé.

### Revêtement

Panneaux intérieurs en plaques d'aluminium antidérapantes type damier, avec tablier en médium.

### Structure

Principale en profilés tubulaires d'acier galvanisés. Structure auxiliaire en aluminium, accessoires et joints en néoprène. Peinture de finition avec dégraissant phosphatant, lavage et séchage, et peinture en poudre polymérisée à 200°C réalisée en installation automatique. Couleur blanche.

### Parois

Façade en vitres fixes.

Parois latérales : Portes vitrées et panneau opaque.

Parois arrière : panneaux opaques avec fenêtre circulaires fixes.

Parties opaques : Parois d'exposition en plaque d'acier galvanisé, de couleur blanche.

Parties vitrées constituées de verre feuilleté de sécurité composé de deux cercles de 6mm, avec lame intermédiaire de butyral transparent. Sur la façade de la cabine, sur les parois latérales et œil de bœuf sur la paroi arrière.

Portes vitrées sur les parois latérales avec ouvertures vers l'extérieur.

### Bandeaux

Constitués de résine polyester renforcée à la fibre de verre, finition extérieur en GEL-COAT de couleur rouge. Entre la toiture et le bandeau se trouve une chambre d'aération qui permet d'améliorer la circulation de l'air et d'éviter les accumulations d'air chaud.

### Toiture

Toiture en résine de polyester renforcée avec fibre de verre, finition extérieure de GEL-COAT de couleur blanche.

### Signalétique

Aucune signalétique n'est prévue sauf demande expresse du Client.

## EQUIPEMENT

Aucun comptoir, chaise etc .. n'est fourni.

Est fourni : le meuble comprenant le compteur électrique.

Les persiennes intérieures sur tous les panneaux vitrés sauf œil de bœuf.

## ECLAIRAGE ET ELECTRICITE

Primur fournit un boîtier de raccordement électrique de type Cahors 256XXX pour y installer un compteur et un schéma de raccordement.

Prise de téléphone incluse.

### Eclairage :

Eclairage intérieur par tubes fluorescents encastrés dans le faux plafond. Cadres d'interrupteurs électriques intégrés dans le meuble.

### Plomberie :

Aucun travail de plomberie n'est prévu par PRIMUR.

## ASSEMBLAGE

Le kiosque est transporté en deux modules. Le nivellement de l'élément principal se fait sur site, ainsi que la toiture et l'auvent.

Ensuite on réalise les branchements aux installations réalisées par le client au bas du kiosque.

Enfin les dernières vérifications sont effectuées.



# Fiche Technique KIOSQUE LLEVANT

Réf.: 866/B01

Date : 23 mars 05

Rév.: 1

## UTILISATION ET MAINTENANCE

Lors de l'installation, fourniture du manuel d'instructions d'utilisation, d'entretien et de performance environnementale.

Avant d'utiliser cet équipement, veuillez consulter ces instructions.

Garder toujours ce manuel sous la main et suivre ces instructions pour pouvoir faire valoir les droits de garantie et préserver la valeur de l'équipement

Effectué

23-mars-2005

Vérifié

JOSE LLANO-PONTE

Il remplace :

FT standard :

Rév.: 1